## MINISTÈRE DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE ET DU TRAVAIL.

## DIRECTION DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

## BREVET **D'INVENTION**

Gr. 14. — Cl. 8.

862.750

Appareil à extraîre le tanin des écorces du chêne-liège de l'Algérie, en forme d'extrait ayant 6, 7 à 10 degrés Baumé.

M. EVRARD (Jean, Maurice) résidant en Algérie (département de Constantine).

Demandé le 5 janvier 1940, à 8<sup>h</sup> 35<sup>m</sup>, à Constantine. Délivré le 16 décembre 1940. — Publié le 13 mars 1941.

1º On place cinq ou six récipients ronds, de préférence en bois, en plomb, en cuivre ou toute autre matière qui ne s'oxyde pas en venant en contact avec le tanin.

2º On les met en gradin, l'un à côté de l'autre et à 15 centimètres plus bas l'un que l'autre placés sur un bâti en maçonnerie ou autres.

3° Dans chaque récipient il y a un dou-10 ble fond, garni de petits trous, ayant environ un demi centimètre de diamètre et cela placé à environ dix centimètres du fond de chaque récipient.

Ce double fond est également fait dans 15 une matière qui ne peut pas s'oxyder.

4º Un tuyau en plomb, ou en cuivre de minimum trois centimètres de diamètre, intérieurement, est placé aux parois à l'intérieur de chaque récipient.

En bas il commence à environ trois centimètres du fond des récipients pour finir dans un trou, qui est fait à environ dix centimètres en haut de chaque récipient par où le tuyau passe pour pouvoir verser l'ex-25 trait obtenu dans le récipient suivant.

5° Un bac à eau chaude, muni d'un robinet est placé au-dessus du premier récipient.

6° Un bac récolteur des extraits fabri-30 qués, est placé à côté du dernier récipient.

Le fonctionnement de l'appareil est le suivant:

(Voir planches, dessins.)

1° Après avoir mis de l'écorce de chêneliège moulue E dans les cinq récipients 35 (remplir depuis le double fond jusqu'en haut, à environ cinq à six centimètres du bord, on commence l'extraction.

2° On remplit le bac à eau A avec de l'eau chaude de quatre-vingt-quinze à qua- 40 tre-vingt-dix-neuf degrés centigrades.

3° On ouvre le robinet B qui se trouve en bas du bac A et on laisse couler l'eau chaude sur les écorces qui se trouvent dans le premier récipient I.

L'eau chaude enlève méthodiquement le tanin qu'il y a dans l'écorce de chêne-liège et descend dans le fond du récipient à travers le double fond F.

Après une demi-heure environ de lessi- 50 vage continuel, l'eau chaude monte toujours jusqu'à ce qu'il arrive au niveau du haut du tuyau G.

A ce moment, le jus concentré qui se trouve en bas dans le double fond F monte 55 par le tuyau G et le verse dans le deuxième récipient II.

Le deuxième le verse de la même façon dans le troisième III.

Le troisième dans le quatrième IV. 60

Prix du fascicule: 10 francs.

45

Le quatrième dans le suivant qui est le cinquième V jusqu'à ce que l'extrait concentré pur de 6 à 10 degrés Baumé est récolté dans le bac D.

5 4° Après environ deux heures, on ferme provisoirement le robinet B, afin de pouvoir changer le récipient I et le mettre sur la place du n° V en ayant eu soin d'enlever les écorces lessivées et les remplacer par de nouvelles.

Le récipient n° II est placée à la place du n° I.

Le nº III vient sur la place du nº II.

Le n° IV vient sur la place du n° III 15 et le n° V vient sur la place du n° IV.

A ce moment on ouvre de nouveau le robinet B et on continue le lessivage.

Toutes les deux heures environ on

change tous les récipients dans le même ordre d'idée. C'est-à-dire le n° II devient 20 n° I; le n° III devient n° II; le n° IV devient le n° III; le n° V devient n° IV et le n° I que l'on renouvelle chaque fois de nouvelles écorces devient n° V.

Si ce sont de petits récipients, on les en- 25 lève ou les change facilement, mais s'ils sont trop grands ou trop pesants, on place une poutrelle de fer en forme de I le long de la batterie, d'extraction, juste au milieu.

Sur cette poutrelle on place un petit pont <sup>30</sup> roulant muni d'un palan, de façon qu'un seul ouvrier peut à son aise changer les récipients quand bon lui semblera.

EVRARD (Jean, Maurice).

N 862.750

Pl. unique



